

## Bilag 7. Afrapportering af kongeindikatorer 2/2017

Driftsmål, der lever op til ambitionsniveauet, er markeret med grøn.

Driftsmål, der *ikke* lever op til ambitionsniveauet, er markeret med rød.

Driftsmål, for hvilke der ikke er fastsat et ambitionsniveau, har ikke en farvemarkering.

Politisk mål	Kongeindikator	Bemærkning	Ambitionsniveauet	Udvikling siden seneste måling	Målopfyldelse
Patientens situation styrer forløbet	"Er du alt i alt tilfreds med indlæggelsens/besøget forløb?"	Tilfredshedsmålingen er nu næsten implementeret, men dækker fortsat ikke alle hospitaler  Data er her baseret på april 2017.	4,5 (somatik og psykiatri)	Fald fra 4,4  Stigning fra 4,2	Somatik: 4,3 (april 2017)  Psykiatri: 4,3 (april 2017)
Høj faglig kvalitet	Kliniske kvalitetsdatabaser	-	60 % målopfyldelse	Fald fra 56 %	53 % målopfyldelse (marts 2017)
Ekspansive vidensmiljøer	Hjemtagne eksterne midler i form af eksterne indtægter til forskning og innovation fra offentlige og private finansieringskilder.	Kongeindikatoren måler på regionens samlede indhentning af eksterne midler til forskning og innovation fordelt på hospitaler, virksomheder og centre.	Ambitionsniveau: 1% årlig stigning i eksterne indtægter sammenlignet med det foregående år (målt i faste priser), er ændret til 2% således, at der tages højde for inflationen, der er estimeret til 1% i 2017. Som led i udvikling af den koncernfælles handlingsplan for forskning vil der for 2018 og frem blive fastlagt et konkret ambitiøst mål for ekstern finansiering af forskning.	316,7 mio. kr. (januar – april 2017)	30,9 % målopfyldelse (maj 2017)

<p>Grøn og innovativ metropol</p>	<p>CO<sub>2</sub>- udledning for kommunerne som geografi</p>	<p>For hovedstadsregionen som geografi trækkes data fra Energistyrelsens energi og CO<sub>2</sub>-regnskab version 1.0 fra oktober 2016. 80 % af data trækkes automatisk fra diverse datakilder, men elforbrug, spildevandsdata og husdyrgødning til biogasproduktion trækkes dog ikke automatisk. Kommunerne skal selv kvalitetssikre egne data, og ikke alle er opmærksomme på deres ansvar. Derudover er det heller ikke muligt for kommunerne at korrigere alle data. Denne første version af det kommunale Energi og CO<sub>2</sub>-regnskab er derfor for visse kommuner misvisende.</p> <p>Data forventes lanceret årligt, og næste version i efteråret 2017.</p>	<p>Kommunerne i hovedstadsregionen har generelt stor fokus på at reducere CO<sub>2</sub>-udslippet og energiforbruget. Det ses bl.a. ved, at kommunerne som minimum har som mål at reducere CO<sub>2</sub>-udslippet med 2 pct. om året. Derudover er kommunerne generelt aktive med at igangsætte indsatser, der skal bidrage til en fossilfri varme og energiforsyning.</p>	<p>I forhold til Energistyrelsens nye Energi og CO<sub>2</sub>-regnskab har kommunerne i hovedstadsregionen over tid reduceret CO<sub>2</sub>-udledningen med 10 % i årene fra 2010 til 2014.</p> <p>I Energistyrelsens første version af energiregnskabet er det samlede CO<sub>2</sub>-udslip for hovedstadsregionen i 2010: 6.181.926 tons mod 5.551.577 tons i 2014, hvilket svarer til 3,2 tons pr. indbygger i 2014, og som er det laveste på landsplan.</p>	
-----------------------------------	--	--	---	--	--

	CO <sub>2</sub> -udledning for Region Hovedstaden som virksomhed	CO <sub>2</sub> udledningen for Region Hovedstaden som virksomhed er netop færdiggjort og opgjort i klimaregnskab 2017 som offentliggøres i juni.	Ambitionsniveauet for kongeindikatoren for CO <sub>2</sub> for energi og transport er fastlagt til en reduktion fra 129.143 tons i baselineåret 2013 til 60.466 tons i 2025. For affald er ambitionsniveauet at øge den sparede CO <sub>2</sub> -udledning som følge af øget genanvendelse fra 2.839 tons i baselineåret 2013 til 6.000 tons i 2025.	For Region Hovedstaden som virksomhed viser Klimaregnskab 2015, at den samlede CO <sub>2</sub> -udledning fra el, varme og transport fra Region Hovedstadens hospitaler, virksomheder og koncerntre var 101.206 tons i 2016 mod 129.143 tons i baselineåret 2013. Den sparede CO <sub>2</sub> -udledning som følge af genanvendelse af affald var 2.900 tons i 2016 mod 2.839 tons i baselineåret 2013.	Udviklingen indikerer at den samlede målopfyldelse nås i 2025.